【 R3.8.6 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

<對し	こ込め・終了事例>	>					ı	ı	1	
	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察	
対処	事例①:844事例 ※欠番:22事例		23,075	20,288	2,787		•	•	•	
松山	J市保健所:1事例 (855事例目)		5	3	2		•	•	•	
宇和]島保健所:1事例 (914事例目)		1	0	1		•	•	•	
<囲し	<囲い込み事例>									
対処	L事例②:34事例		1,074	988	86		•	•	0	
	902事例目 (今治保健所)	8/2	(1) 5	3	(1) 2	+	•	•	0	
【音導	867事例目 入イベント・松山市】	7/24	(1) 287	(1) 264	23	+	•	•	0	
	J市保健所:3事例 1、912、918事例目)		15	7	8		•	•	0	
今	治保健所:1事例 (908事例目)		6	5	1		•	•	0	
八幅	孫保健所:1事例 (887事例目)		47	42	5		•	•	0	
<調査	奎中事例>									
	処事例③:7事例		40	29	11		0	0	0	
★ 【飲	907事例目 (食店⑪・松山市)	8/3	(29) 53	(18) 33	(11) 20	+	0	0	0	
★ 【会	910事例目 :食⑨·新居浜市】	8/3	(1) 9	4	(<u>1)</u> 5		0	0	0	
★ [≜	880事例目 学校⑤·西条市】	7/27	(<u>4</u>) 156	(<u>3)</u> 130	(<u>1)</u> 26	+	0	0	0	
<mark>★</mark> 【職	888事例目 場内(3)・西条市】	7/29	(49) 112	(45) 90	(<u>4)</u> 22	+	0	0	0	
★ 【仕事	897事例目 関係③・新居浜市】	7/31	(3) 42	(<u>2)</u> 29	(<u>1)</u> 13	+	0	0	0	
<mark>★</mark> 【会:	906事例目 食·職場·松山市】	8/2	(89) 213	(<mark>89</mark>) 192	21	+	0	0	0	
(四	900事例目 9国中央保健所)	8/1	(2) 11	7	(2) 4		0	0	0	
	919事例目 (西条保健所)	8/4	(<u>14)</u> 19	(13) 15	(1) 4		0	0	0	
	920事例目 (今治保健所)	8/4	(2) 4	(1) 1	(1) 3	+	0	0	0	
	922事例目 (今治保健所)	8/5	(9) 10	(8) 8	(1) 2		0	0	0	
	927事例目 (今治保健所)	8/5	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0	
(;	929事例目 松山市保健所)	8/5	(12) 13	(10) 10	(2) 3		0	0	0	
(88- 923	10事例 4、915~917、921、 3~926、932事例目)		(164) 353	(164) 333	20		0	0	0	
	13事例 合計	8/6	(<u>13)</u> 13	0	(13) 13		0	0	0	
	PCR検査		(10) (796)	(10) (796)			_	_	_	
上記			43,712	43,712						
以外	抗原検査		(1,250) 39,583	(1,250) 39,583						
			(404)	(364)	(40)	衛生環境	│ ₿研究所等	等の検査	20 件	
	合 計		(2,046) 108,860	(2,046) 105,776	3,084		つけ医等		20件	
	検査医療機関での根 日に1週間の合計を		前週 1日平均	270件	2,201					

【凡例】●:接触者特定済、檢查完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上配の() 内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センター で実施した検査の件数です。

	L4	52R 変異株 P (R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	<u></u> *1	ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
変異株検査								42事例	
及共体快宜	179	39	138	2	127	17	0	(事例合計239人(+19))	

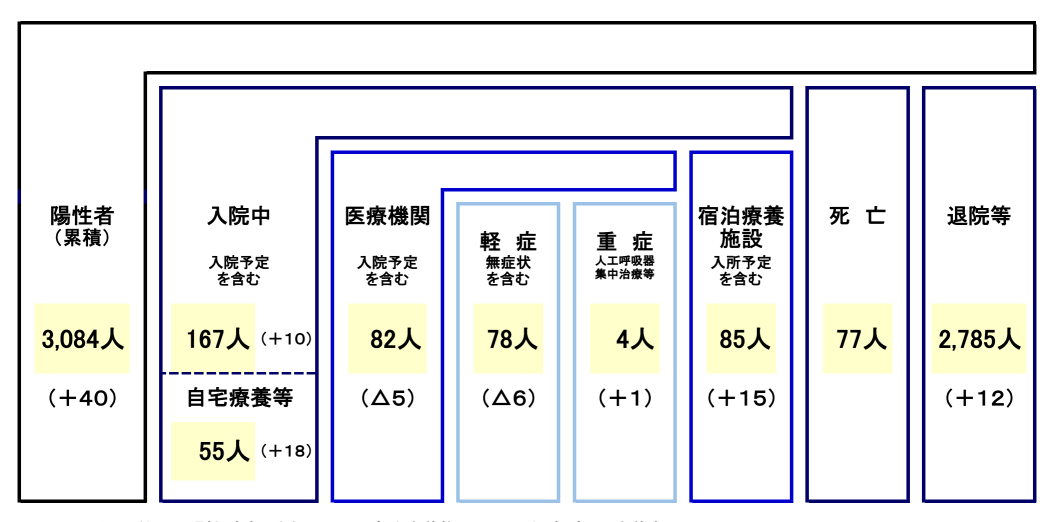
^{**1} L452R変異株PR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

**2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統) として確定された件数を示しています。

**3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月6日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者2人。

検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

《都道府県の状況》

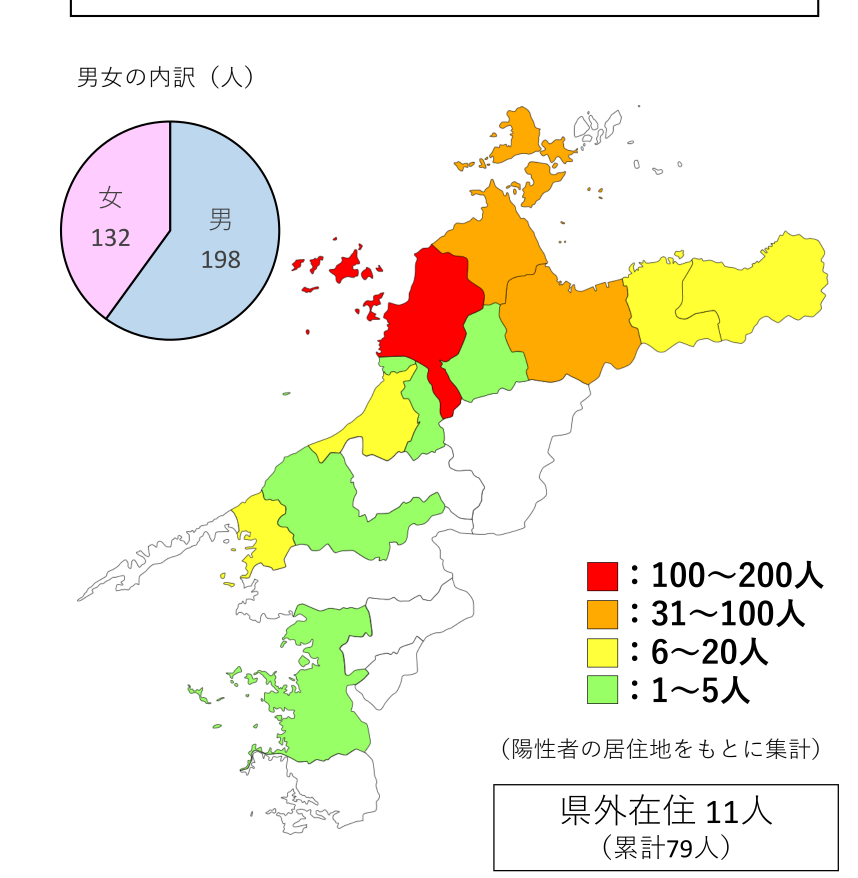
7 - 5"	加去 / 土		カラティング// 人口10万人	取名市総	壬上卅四
ステージ	順位	都道府県	あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	196.7	0	
	2	東京都	174.9	0	
	3	神奈川県	107.5	0	
	4	埼玉県	90.7	0	
	5	千葉県	84.6	0	
	6	大阪府	73.7	0	
	7	福岡県	66.7		0
	8	石川県	55.7		0
	9	茨城県	49.7		_
	10	京都府	49.7		0
	11	栃木県	45.9		
<u>ステージ4</u>	12	群馬県	43.3		
(25人以上)	13	兵庫県	40.6		0
	14	北海道	35,3		0
	15	鳥取県	34.0		
	16	山梨県	33.8		
	17	奈良県	33.7		
	18	福島県	33.4		
	19	熊本県	32.2		
	20	滋賀県	29.6		
	21	岡山県	29.3		
	22		28.1		
	23	和歌山県	28.1		
	24	 静岡県	25.4		
	25	愛知県	23.6		
	26	香川県	21.9		
	27	佐賀県	19.4		
フテージ3	28	三重県	18.0		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	29	新潟県	16.7		
	30	富山県	16.6		
	31		16.4		
	32		16.2		
	33		14.7		
	34		14.7		
	35		14.0		
	36		13.9		
	37	高知県			
		宮崎県	13.0		
	38		12.9		
7= 200	39		11.1		
<u>ステージ2以下</u>	40	岐阜県	10.9		
	41	島根県	10.8		
	42	青森県	10.5		
	43	<u>愛媛県</u>	9.6		
	44	岩手県	9.4		
	45	徳島県	9.2		
	46	山口県	8.4		
	47	秋田県	3.8		
			※人口10万人あたり新規陽	性 之 粉 · 0 / 1 士 ·	での直に1週間

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/4までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

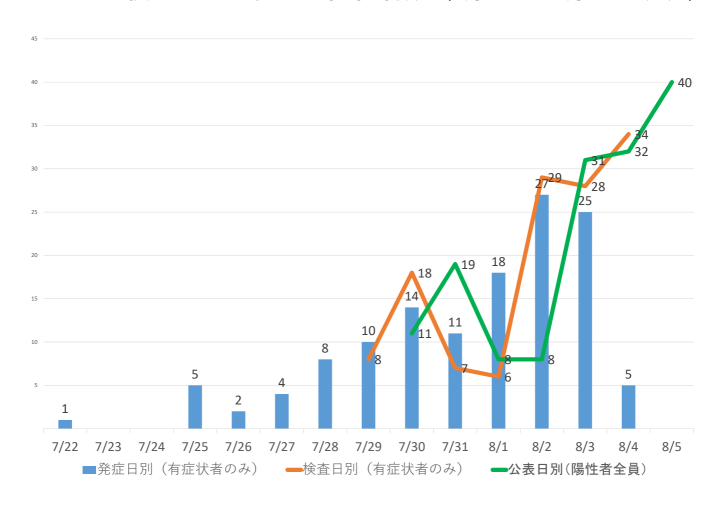
7月以降の市町別陽性者の状況(8月6日時点)

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	150人	(1,737人)
西条市	81人	(169人)
今治市	35人	(262人)
四国中央市	17人	(120人)
新居浜市	15人	(258人)
伊予市	7人	(38人)
八幡浜市	6人	(24人)
砥部町	3人	(38人)
宇和島市	2人	(103人)
東温市	1人	(84人)
大洲市	1人	(58人)
松前町	1人	(50人)
西予市	0人	(20人)
愛南町	0人	(10人)
内子町	0人	(9人)
上島町	0人	(7人)
久万高原町	0人	(6人)
鬼北町	0人	(5人)
松野町	0人	(4人)
伊方町	0人	(3人)

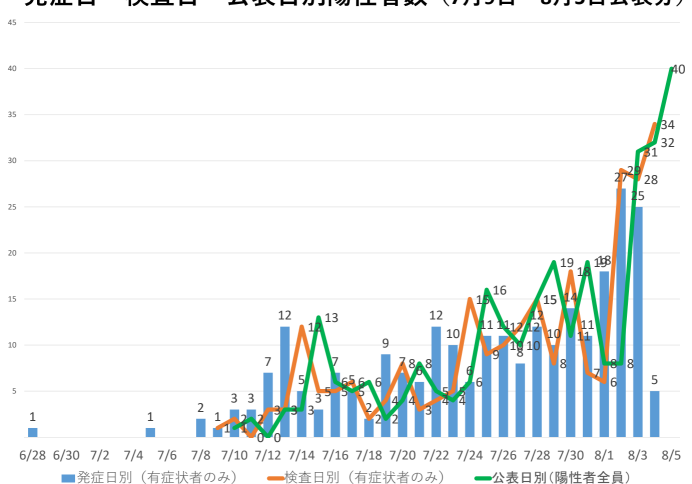
· 愛媛県:330人 (累計:3,084人)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(7月30日~8月5日公表分)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(7月9日~8月5日公表分)



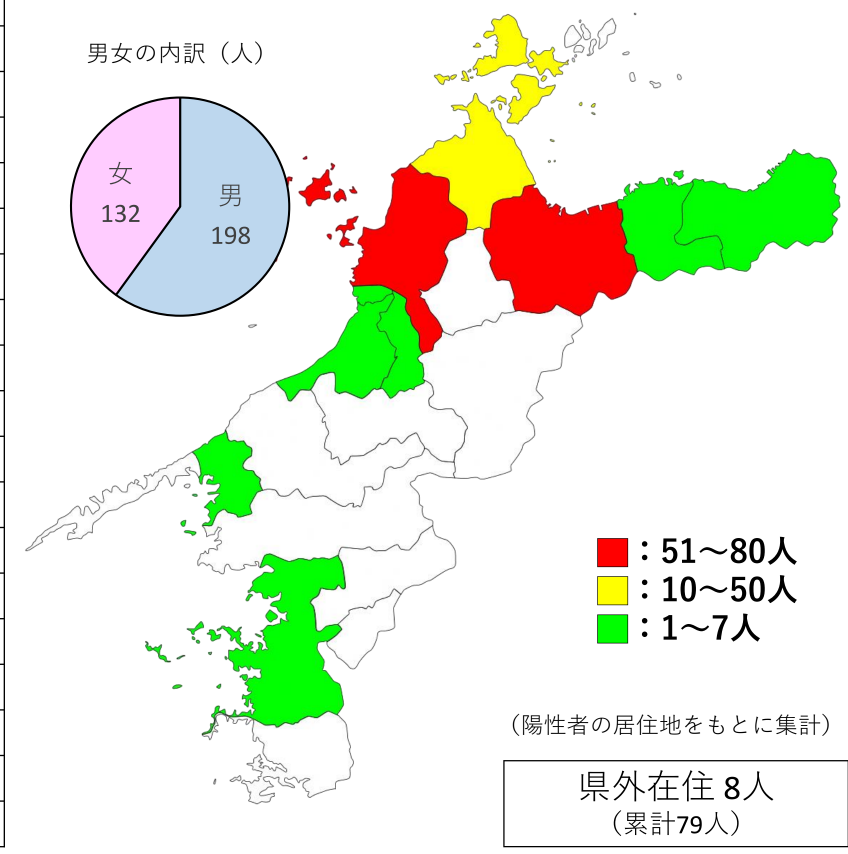
《都道府県の状況》

(1) 足力 ポッカル						
ステージ	順位	都道府県	新規陽性者数	緊急事態	重点措置	
	1	沖縄県	196.7	0		
	2	東京都	174.9	O		
	3	神奈川県	107.5	0		
	4	埼玉県	90.7	0		
	5	千葉県	84.6	0		
	6	大阪府	73.7	0		
	7	福岡県	66.7		0	
	8	石川県	55.7		0	
	9	茨城県	49.7			
	10	京都府	49.7		0	
	11	栃木県	45.9			
<u>ステージ4</u>	12	群馬県	43.3			
(25人以上)	13	兵庫県	40.6		0	
	14	北海道	35.3		0	
	15	鳥取県	34.0			
	16	山梨県	33.8			
	17	奈良県	33.7			
	18	福島県	33.4			
	19	熊本県	32.2			
	20	滋賀県	29.6			
	21	岡山県	29.3			
	22	福井県	28.1			
	23	和歌山県	28.1			
	24	静岡県	25.4			
	25	愛知県	23.6			
	26	香川県	21.9			
	27	佐賀県	19.4			
ステージ3	28	三重県	18.0			
(15人以上)	29	新潟県	16.7			
	30	富山県	16.6			
	31	広島県	16.4			
	32	宮城県	16.2			
	33	長崎県	14.7			
	34	大分県	14.6			
	35	長野県	14.0			
	36	高知県	13.9			
	37	宮崎県	13.0			
	38	鹿児島県	12.9			
ステージ2以下	39	山形県	11.1			
	40	岐阜県	10.9	7/20	~ 8/4	
	41	島根県	10.8		/6 ⇒ <u>13.3</u>)	
	42	青森県	10.5	M	<u> </u>	
	43	愛媛県 当る県	<u>9.6</u>			
	44	岩手県	9.4			
	45	徳島県	9.2			
	46		8.4			
	47	秋田県	3.8	BB ld ±0W		

直近1週間の市町別陽性者の状況(8月6日時点)

	_	_
市町名	陽性者数	(累計)
松山市	76人	(1,737人)
西条市	54人	(169人)
今治市	19人	(262人)
新居浜市	9人	(258人)
四国中央市	5人	(120人)
砥部町	3人	(38人)
松前町	1人	(50人)
伊予市	1人	(38人)
八幡浜市	1人	(24人)
宇和島市	1人	(103人)
東温市	0人	(84人)
大洲市	0人	(58人)
西予市	0人	(20人)
愛南町	0人	(10人)
内子町	0人	(9人)
上島町	0人	(7人)
久万高原町	0人	(6人)
鬼北町	0人	(5人)
松野町	0人	(4人)
伊方町	0人	(3人)

· 愛媛県: 178人 (累計: 3,084人)



自宅療養者への外来診療体制の拡充

- 医師の判断により入院が必要な患者は、全て入院とする方針は継続
- 本人の強い希望や家庭の都合等により自宅療養を選択した者等に対し、毎日、保健所が症状 や経過を聞き取ることとあわせ、コロナ患者専用の外来診療を行う協力医療機関の数を拡充

(令和3年8月6日現在) 第2波までの 協力医療機関 現在の 今回の 域 (7月まで) 協力医療機関 協力医療機関 拡充 宇摩 + 1 新居浜•西条 +6 今治 8 +4 松山 5 +3 八幡浜・大洲 3 3 ()宇和島 3 +2 計 30

感染警戒期~特別警戒期間~4つのポイント

①緊急事態宣言・感染拡大地域等との往来自粛

(変異株持ち込み対策)

- ②決して油断せず感染回避行動の継続徹底
 - ※マスク着用、手指消毒等の徹底(感染防止の基本)
- ③体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

④ルールを守った会食の徹底

(飲食店・会食クラスターの阻止)